## 特 許 協 力 条 約

PCT '

REC'D 16 SEP 2004

WIPO PCT

# 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) 【PCT36条及びPCT規則70]

Ulses i Transform i	
出願人又は代理人 の書類記号 PCT03/12/24	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/17095	国際出願日 (日.月.年) 26.12.2003 優先日 (日.月.年) 20.01.2003
国際特許分類 (IPC)	
	C09K11/08, C09K11/64
出願人 (氏名又は名称)   大電株式会社	
1. この報告替は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の	この国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で3 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付され a 附属書類は全部で	ている。 ページである。
補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙 (P	とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 CT規則70.16及び実施細則第607号参照)
	ナナうに、
b 電子媒体は全部で	
配列表に関する補充欄に示すよブルを含む。(実施細則第80	に、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー と号参照)
4. この国際予備審査報告は、次の内容を行	it.
<ul><li>※ 第 I 欄 国際予備審査報告</li><li>∭ 第 I 欄 優先権</li></ul>	の基礎
□ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又 □ 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠	は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
▼ 第V欄 PCT35条(2) は けるための文献及	規定する新規件、進歩性又は産業上の利用可能地によります。
第VI欄 ある種の引用文献	Pater
<ul><li>対型機 国際出願の不備</li><li>第型機 国際出願に対する</li></ul>	<b>送見</b>
国際予備審査の請求書を受理した日	国際交货或大机件 > /h-> > -
26.04.2004	国際予備審査報告を作成した日 26.08.2004
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 4V 9155
日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	成百 壮之
東京都千代田区館が関三丁目4番3	是
	電話番号   03-3581-1101   内線 3483

# 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/17095

第I欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほ	か、国際出願の言語を基礎とした。
□ この報告は、	を基礎とした。
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第69 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され D報告に添付していない。)
× 出願時の国際出願書類	·
□ 明細書 第 ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、	―――――――――――――――――――――――――――――――――――――
請求の範囲   第	一 付けで国際予備審査機関が受理したもの 出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
· 第 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
# ページ/図*、 第 ページ/図*、	出願時に提出されたもの
□ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。 3. □ 補正により、下記の書類が削除された。	
□ 明細魯 第 □ 請求の範囲 第 □	ページ 項
□ 図面 □ 配列表 (具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル (具体的に記載す	ること)
うっていることにはなりなるのでしているのできる。	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細書 第	ページ 項 ページ/図
配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	<b>る</b> こと)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入	-されることがある。 -

### 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/17095

第V欄 新規性、進歩性又は産業 それを裏付ける文献及び	上の利用可能性 説明	についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、	,
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 <sub>-</sub> 請求の範囲 <sub>-</sub>	3, 5-8 1, 2, 4, 9-10	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1–10	有 無 ,
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-10	有 無 

#### Ż. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1: US 6423248 B1(松下電器産業株式会社)2002.07.23 & JP 2001-288465 A

文献1は、国際調査報告に記載された文献である。

(請求の範囲1, 2, 4, 9-10)

(請求の範囲1,2,4,9-10)
文献1には、アルミニウムイソプロポキシド等のアルミニウム源になる有機前駆体(「アルミニウムアルコラート」に相当)、硝酸マンガン等のマンガン源、アルカリ土類源を含む水系溶媒に、HC1等の酸を添加して酸性にしてゲルを形成させ、当該ゲルを大気のもとで約1000℃で熱分解し(「仮焼成」に相当)、その後、還元雰囲気のもとで約1200℃で熱分解する(「本焼成」に相当)蛍光体の製造方法が記載され、当該蛍光体はPDP等に用いられることが示唆されている。
「たがって 建せの範囲1 2 4 0-10に伝ス発明は 立動1に上り新担性を有され したがって、請求の範囲1, 2, 4, 9-10に係る発明は、文献1により新規性を有さな ٧.\<sub>o</sub>

(請求の範囲3,5-8)

文献1に記載の製法をBaMgAl10O17: Eu等の周知の蛍光体に応用してみること、及び、フラックス剤等の適当な添加剤を用いてみることは、当業者が容易 に想到し得たものといえる。 したがって、請求の範囲3,5-8に係る発明は、文献1により進歩性を有さない。